



TITLE:

標準天文用語表(14)

AUTHOR(S):

CITATION:

標準天文用語表(14). 天界 1943, 23(262): 134-135

ISSUE DATE:

1943-03-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/168580>

RIGHT:

標準天文

番號	英 語	獨 語	支 那 語	邦 語
1391	Parallel motion	die Parallelbewegung	平行運動	并行運動
1392	Peculiar motion	eigentümliche B.	本 動	獨特運動
1393	Pendulum motion	die Pendelbewegung	擺 運動	振子運動
1394	Perihelion motion	die Perihelbewegung	近日點運動	近日點運動
1395	Periodic motion	periodische B.	周期運動	週期運動
1396	Planetary motion	die Planetenbewegung	行星運動	遊星運動
1397	Polar motion	die Polbewegung	極 動	極 運動
1398	Preferential motion	vorzügliche B.	傾 動	特選運動
1399	Proper motion	die Eigenbewegung	自 行	固有運動
1400	Radial motion	radiale B.	視線運動	視線運動
1401	Real motion	wahre B.	真 實 動	真 運動
1402	Rectilinear motion	geradlinige B.	—	直線運動
1403	Relative motion	relative B.	相對運動	相對運動
1404	Retarded motion	verzögerte B.	減速運動	遲滯運動
1405	Retrograde motion	Rückläufige B.	逆 行	逆行
1406	Rotational motion	umdrehende B.	自轉運動	迴轉運動
1407	Secular motion	säkulare B.	長期運動	永年運動
1408	Sidereal motion	siderische B.	—	天空運動
1409	Slit motion	die Spaltbewegung	—	細隙運動
1410	Solar motion	die Sonnenbewegung	太陽運動	太陽運動
1411	Space motion	räumliche B.	太空間運動	空間運動
1412	Stellar motion	die Sternbewegung	恒星運動	恒星運動
1413	Synodic motion	synodische B.	會合運動	回歸運動
1414	Systematic motion	systematische B.	—	系統運動
1415	Tue motion	wahre B.	真 實 動	真 運動
1416	Two-stream motion	die Zweiströmbewegung	—	二星流運動
1417	Uniform motion	gleichmässige B.	—	均齊運動
1418	Variable motion	veränderliche B.	—	變 運動
1419	Vertical motion	senkrechte B.	—	垂直運動
1420	Wave motion	die Wellenbewegung	波 動	波動運動
1421	Yearly motion	jährliche B.	年 運 動	年々運動
1422	Mounting	die Montierung	遠鏡裝置	載せかけ裝置
1423	Altazimuthal mounting	altazimutale M.	—	經緯臺
1424	Coudé mounting	französische M.	—	クデ裝置
1425	English mounting	englische M.	—	英式裝置
1426	Parallactic mounting	parallaktische M.	赤道儀裝置	赤道儀裝置
1427	Photographic mounting	photographische M.	攝影裝置	寫真裝置
1428	Nadir	der Fusspunkt	天 底	天 底
1429	Naked-eye	unbewaffnetes Auge	—	肉眼
1430	Nebula	der Nebelfleck	星 雲	星 雲
1431	Anagalactic nebula	anagalaktischer N.	河外星雲	銀河外星雲
1432	Bright nebula	heller N.	輝 星 雲	發光星雲
1433	Cocoon nebula	der Kokoonnebel	—	繭形星雲
1434	Crab nebula	der Krebsnebel	蟹形星雲	蟹形星雲
1435	Dark nebula	dunkler N.	暗 星 雲	暗黑星雲
1436	Diffuse nebula	zerstreuter N.	瀰漫星雲	散開星雲
1437	Dumb-bell nebula	der Hantelnebel	啞鈴星雲	啞鈴形星雲
1438	Elliptic nebula	elliptische N.	橢圓星雲	橢圓形星雲
1439	Extra galactic nebula	aussergalaktischer N.	河外星雲	銀河外星雲
1440	Galactic nebula	galaktischer N.	銀河星雲	銀河星雲

用語表 (14)

番號	説 明
1391	互ひに交叉せず、并行する運動。
1392	個々の星の特有の運動。恒星の固有運動から太陽運動や群運動を取り除いたもの。
1393	振子の如く左右へ往復する運動。遊星の順行逆行を振子運動と俗稱することもある。
1394	軌道の近日點が他の星の掃動作用によつて移動すること。
1395	一定の週期で繰り返す運動。日週運行、年週運行、遊星の軌道運動等がそれである。
1396	黄道に沿ふて各遊星が順行や逆行することを言ふ。
1397	地球の南北兩極が運動して經緯度の變動を起すこと。
1398	特に一定の傾向に現はれる運動。太陽運動や銀河運動等を反映する恒星の運動。
1399	恒星各個の運動。歳差章動光行差等を取り去つたあとに残る運動。
1400	星が吾々へ近づいたり、遠ざかつてたりする運動。スペクトル線の移動によつて知れる。
1401	眞の運動。視運動に對して云ふ。
1402	直線形に運動すること。流星の運動の如きもの。
1403	二者の相對的な運動、例へば地球に對する他の遊星の視運動の如きもの。
1404	何ものかの妨害で遅くなる運動。摩擦や抵抗による運動の如きもの。
1405	遊星が東から西へ運動すること。
1406	地球や他の天體の自轉の如き運動。
1407	永年にわたり繼續する運動、例へば恒星の固有運動の如きもの。
1408	天球の運動。星の日週運動の如き現象。
1409	分光太陽鏡や分光太陽寫眞儀の細隙の運動をいふ。
1410	恒星宇宙空間に於ける全太陽系の運動を云ふ。
1411	天體が宇宙空間を運動すること。
1412	恒星の運動。星流として、又は群として、又、個々の星としての運動。
1413	白道上の月の運行。週期は29日53059。
1414	一定の規則的な運動。例へば星群を構成する各星の運動の如きもの。
1415	視運動に對して言ふ眞運動。
1416	多くの恒星が二大星流に屬して運動してゐること。1904年カプタインが発見した。
1417	一定不變の速度による運動。例へば地球の自轉の如きもの。
1418	速度が變化する運動。シリウス星の固有運動の如きもの。
1419	上から下へ、又は下から上へ垂直に運動すること。
1420	一定の週期を示す運動。例へば光線の如きもの。
1421	毎年くりかへす運動。星の年週運動や、光行差や視差等による運動。
1422	望遠鏡を使用するに便宜なやうに臺の上に載せる裝置。
1423	上下及び左右にのみ運轉する臺。例へば測量師が用ひるトランシトの如し。
1424	佛國で發明された形で、赤道儀の赤緯軸や極軸が望遠鏡筒となり、觀測者は固定席に
1425	長い極軸の兩端を支柱上に置く赤道儀で、寫眞用に便利。〔坐したまゝである。
1426	天體の日週運行を容易に追跡し得るやう、赤緯軸と極軸とを有つた臺。
1427	赤道儀臺で、天體寫眞用の案内裝置や、其の他必要な部分品を備へてゐるもの。
1428	天球上に於ける足下點で、天頂の正反對の一點である。常に見えない。
1429	人の生來の眼。望遠鏡を用ひざる生(き)のまゝの眼。
1430	恒星天にある雲霧狀の天體。ガス型と星群型とがある。
1431	銀河よりも外部で、極めて遠方にある星霧。
1432	自ら發光する星霧。三百年來、天の各方面に發見された普通のもの。
1433	繭の形に見える星霧。
1434	眼視觀察すると蟹の形に見える星霧。牛座ゼ星の西北1°で、M1。
1435	發光しないガス星霧で、背景の星をかくすので知れる。オリオン座ゼ座附近にある
1436	中心が無く、ひろく散開してゐる星霧。白鳥座にある。
1437	啞鈴形に見えるガス星霧。狐座14番星の南。M27。
1438	楕圓形の星霧で、銀河外のものも、遊星形のものもある。
1439	銀河よりも外部で、極めて遠方にある一宇宙系である。
1440	銀河中にあるガス星霧。例へば多くのガス星霧や遊星形星霧は皆これである。